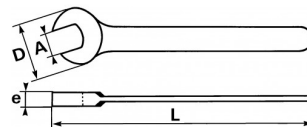


69-...

# Clés à simple fourche puissante en mm

CLÉS DE SERRAGE



## DESCRIPTION

### Clés à simple fourche puissante en mm

Clé forgée en acier au carbone traité. L'épaisseur de la tête permet de saisir l'écrou sur toute sa hauteur. Indispensable pour la grosse mécanique où les couples de serrage sont très élevés. Trou d'accrochage en bout de manche à partir de la dimension 54 mm.

## NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691  
 NF ISO 1711-1  
 DIN 894

## DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence comr	L (mm)	Poids (g)	e (mm)	D (mm)	A (mm)	Garantie
69-7	77	10	3.4	16	7	O
69-8	94	13	3.9	18	8	O
69-9	104	19	4.4	21	9	O
69-10	104	19	4.3	21	10	O
69-11	111	21	4.2	23.5	11	O
69-13	126	48	4.9	27	13	O
69-14	139.8	43	5.1	28.4	14	O
69-16	153	73	4.8	32	16	O
69-17	153	69	5	34	17	O
69-18	158	73	5.2	36.5	18	O
69-19	167	106	5.8	38	19	O
69-21	177	116	6.6	42.5	21	O
69-22	187	115	6.8	4.5	22	O
69-24	215.5	152	8	47.5	24	O
69-26	231	136	8.1	53.5	26	O

69-27	231	194	53.5	5.5	27	O
69-30	256	266	8.9	59.5	30	O
69-32	271	320	9.8	63.4	32	O
69-34	280	335	9.8	67.9	34	O
69-36	295	406	10.8	70.9	36	O
69-38	295	438	10.8	75.5	38	O
69-41	335	592	11.4	80.3	41	O
69-42	335	599	11.4	80.3	42	O
69-46	370	730	12.2	89.2	46	O
69-50	399	1009	12.2	99	50	O
69-54	439	1401	14.2	109	54	O
69-55	439	1344	14.2	109	55	O
69-58	473	1211	15.5	119	58	O
69-60	473	1650	15.5	119	60	O
69-65	507	1864	15.5	129	65	O
69-70	550	2350	15.9	138	70	O
69-75	579	2747	16.2	146.2	75	O
69-80	629	3811	17.4	156.2	80	O
69-85	672	3600	18.2	170	85	O
69-90	737	3918	20.4	188	90	O
69-95	737	6928	20.4	20.4	95	O
69-100	860	6458	23.5	200.5	100	O